PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

01-141963

(43)Date of publication of application: 02,06.1989

(51)Int,Cl.	CO9D 7/12	
	C016 23/00 C09C 1/36	
	// COSK 3/10	
	CO8K 3/10	
	CO8K 3/22	
	C08K 3/22 C09D 11/02	

(21)Application number : 62-301697 (71)Applicant : DAINIPPON TORYO CO LTD

(22)Date of filing: 30.11.1987 (72)Inventor: INOMATA NIHEI

TOYODA TSUNEHIKO URITANI NORIO

(54) COATING COMPOSITION

(57)Abstract:

PURPOSE: To form a coating composition good in smoothness, blackness, hiding power, light resistance, electrical insulating property, heat stability, etc., and suitable for use in inks, by using a specified titanium oxide or oxynitride as a black pigment in a black coating composition based on a resin binder and said black pigment. CONSTITUTION: A black coating composition based on a resin binder and a black pigment, wherein said black pigment is a fine powder of a titanium oxide or oxynitride of the general formula: TiNxOy (wherein OSx<1.25 and 0.18⟨y<2⟩, and a volume specific resistivity ≥105Ωcm. In order to give good hiding power to the obtained film, said coating composition is preferred to have an optical density ≤2.0 (as measured on light transmitted by a film of a thickness ≤3µ).

(9)日本国特許庁(IP)

① 特許出願公開

◎公開特許公報(A) 平1-141963

@Int.Cl.4	識別記号	庁内整理番号		❸公開	平成1年(1989)6月2日
C 09 D 7/12,	PSK	68454 J			
C 01 G 23/00		Z - 7202 - 4G			
C 09 C 1/36	PAT	70384 I			
# C 08 K 3/10	CAĈ				
# 0 00 IC 0/10	KAC	A -6845-4 J			
3/22	CAC				
-,	KAE	B-6845-4 J			
C 09 D 11/02	PTF	8416-41	宝杏结束	未請求	登明の数 1 (全6頁)

の発明の名称 被類組成物

②特 顧 昭62-301697

❷出 願 昭62(1987)11月30日

二 平 神奈川県鎌倉市今泉台3-16-12 79発 明 者 猪 俣 79発明者 费 æ 常食 神奈川県横浜市中区千代崎町3-72 勿発 明 者 谷 詔 央 神奈川県横浜市旭区東希望が丘200-29 の出 願 人 大日本资料株式会社 大阪府大阪市此花区西九条6丁目1番124号 和代 理 人 弁理十 中 村 外4名

明 細 書

1.発明の名称 被 獲 組 成 物 2.特許請求の範囲

(1) 樹脂結合剤及び黒色顔料を主成分とする黒色 被覆組成物において、前配黒色顔料が一般式: Tik₌0。

(2) 前記黒色被覆組成物の透過光の光学濃度

(8,0 億) が襲解3µ以下において2.0以上で ある特許請求の範囲第1項に記載の無色被覆組 成物。

3.発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は電気的、化学的に安定で、かつ隠蔽力 が大きく、特にインク用として好適な黒色被覆組 成物に関するものである。

[従来の技術及びその問題点]

健来の無色被覆躯成物として、樹脂結合剤、溶 剤等からなる組成物にカーポンプラック粉末、マ グネタイト (FesQu) 粉末等の無色類料あるいは、 Solvent Black 2 7、Solvent Black 2 9等の無色類料を配合したものが広く知 られている。

しかしながら、前記カーボンブラック粉末を使用したものは黒色着色度が極めて優れており、ま に腰板力もあり、最も広く利用されているがカー ボンブラックが有している本質的は整質がしばし ば問題となる場合があった。例えば粒子同志の避 集力が極めて大きいため、一次粒子をつ数させ ることが傷めて難しく、また分散した後も安定に 保持しておくことが難しい。それ故意順例えば 1~3 μ) に印刷した時にカーポンプラックの軽 集粒子が被膜表面に顕を出し、異物が混入したような状態になり、外観上あるいは機能上問題とな ることがあった。

さらに、カーポンプラック粉末は電導性がある ため電気絶縁性が要求される用途には適用出来な いという欠点があった。

また、前記マグネタイト粉末を使用したものは、 マグネタイト粉末それ自体機性を有していること から粒子同志の凝集性が避けられず、さらに類色 して変色しやすく、また遮光性に劣るため、類色 春色度、隠蔽力が不足する等の欠点があった。

また、前記染料は、光の透過性が良いことから 隠蔽力が不足し、さらに耐光性が悪い等の欠点が あった。

本順発明は、このような現状に鑑み設意検討した結果、前記従来の無色被覆組成物の欠点を解消 した組成物を見出し本発明に到ったものである。 「間隔点を解決するための手段〕

すなわち、本発明は樹脂結合剤及び黒色顔料を

主成分とする黒色被覆組成物において、約配黒色 翻料が一般式Tik.0。(但し、0 \leq x < 1.2 \leq 及び 0.1 \leq c y < 2)で示され、かつ体検固有抵抗値 が10 \leq 0 - ca以上であるチタンの酸化物もしく は際変化物の散粉末であることを特徴とする被要 組成物に関するものである。

本発明の風色管理組成物は制記一般式に示されるチタンの酸化物もしくは酸度化物を使用していため、試験料の風色著色度、腹蔽力の臭さ、一次粒子への分散のしやすさ、及び電気地線性の良き等の特性が発射され、それ故事られる被膜は海膜(例えば1~3月)であっても、カーボンブラック粉末を使用した時に発生するような類斜の限出しが見られず、平滞性がよく、かつ風色響色医腹酸性がよく、さらに耐光性、電気能線性、熱安定性等のよいものとなり、インク用組成物として
ド連ざある。

本発明の被覆組成物は、前記チタンの酸化物も しくは酸窒化物と樹脂結合剤を必須成分としさら に必要に応じ、各種溶剤、体質額料、染料、添加

刺等を配合したものからなる。

本発明で使用される黒色顔料は一般式1 i s_0, (但し、0 \leq x < 1.2 > 及び0. 1 6 < y < 2) で示されるチタンの酸化物もしくは酸変化物の微粉 末であり、一次粒子径約0.0 3 \sim 0.5 μ 00 ものである。

なお、一般吹中の×が1.25以上およびりが
0.16以下になると素褐色となり、目的とする原 色被膜が得られず、一方りが2になると自色とな り、随廠力があるものの目的とする馬色被膜が得 られないので好ましくない。前記チタンの酸化物 もしくは微度化物の微粉末自体は公知であり、通 常以下のようにして製造されるが、これらに膜定 されるものではない。

- (4) 二酸化チタンと金属チタン粉末を混合し、最 元雰囲気中で加熱し、固相一固相間で酸化、最 元反応させる方法(特開昭49-5432号公 報参照)。
- (n) 四塩化チタンの高温加水分解法によって得られる報告細二酸化チタンを原料として、水素を

含む避元雰囲気中で高温還元する方法。 (特開 昭57-205322号公報参照)

- (n) 二酸化チタン又は水酸化チタンをアンモニア 存在下で高温量元する方法 (特別昭60-65069号、特開昭60-200827号各 小組金額)
- (c) 二酸化チタン又は水酸化チタンにパナジウム 化合物を付着させた後、アンモニア存在下で高 温度元する方法 (特開昭 6 1 - 2 0 1 6 1 0 号 公報参照)。

本発明で使用するチタンの酸化物もしくは酸窒化物は、電気能機能要求される用途に適用するので、前記方法により得られたものが快度固有抵抗性10°0°元素(例えば550°元前後)下、放置することにより粉束表面を観化させ表面電気抵抗を高くし、体機関而抵抗性10°0°0~cx以上にしたものを使用する。

本発明で使用される樹脂結合剤としては基材 (被印刷物)の種類、最終用途により要求される

特別平1-141963(3)

性能に応じて任意に選択決定されるが、通常印刷 インキ、塗料等に使用されている樹脂が代表的な ものとして使用出来る。具体的には乾性袖;ロジ ン、水添ロジン、ロジン二量体、重合ロジン、ア ルコールでエステル化したロジン、アクリル酸、 ブタンジオール、マレイン酸、ペンタエリスリト - ル等で変性したロジン等のロジン系樹脂;ロジ ン変性フェノール樹脂;マレイン酸エステル樹脂; スチロール変性アルキド樹脂、ピニルトルエン変 性アルキド樹脂、脂肪酸変性アルキド樹脂、アマ ニ油変性アルキド樹脂、ヒマシ油変性アルキド樹 脂、大豆油変性アルキド樹脂、サフラワ油変性ア ルキド樹脂、トール油変性アルキド樹脂等のアル キド系樹脂:テルペン樹脂:ポリ酢酸ピニル、ポ り塩化ビニル、ポリ塩化ビニリデン、ポリビニル **アセタール、ポリビニルアルコール、ポリビニル** エーテル、アクリル酸樹脂、アクリレート樹脂等 のビニル系樹脂;ポリステレン;ポリイソプチレ ン:二塩基酸と多価アルコールとの綜合物である ポリエステル樹脂:ナフタレンホルムアルデヒド

樹脂;ファン樹脂;ナトン樹脂;アルデヒド樹脂; ウレタン樹脂;エポキン樹脂;クマロンインデン 樹脂;スルオンドド樹脂;シリコーン樹脂;没 コーン樹脂;現化ゴム、塩素化ゴム等のゴム;ニ トロモルロース、酢酸セルロース、メテルセルロ ース、ヒドロキンセルロース、ヒドロキングロビ ルセルロース、プロピオニトリルセルロース、エ チルセルロース、ペンジルセルロース等のセルロ ース 関係はあるいはこれらの混合物が代表的なも のとして挙げるれる。

本発列の被覆組成的は、得られる核膜の隠蔽性 を出すため、核膜の透過光の光学機度(Optical lossity)(0.8 値) が模厚 3 μ以下において2.0 以上となるものが顕ましく、そのためには前紀テ タンの酸化物もしくは酸塩化物の配色量は固形分 検算(すなわせ観形形成成分)で20~80重量 %、特に好ましくは30~60重複分が進当であ る。なお、チタンの酸化物もしくは酸酸化物の重 が前配範囲よりを適合と被覆組成物を混合被合 する能、分板の本に過分の維剤が必要となり、そ

の結果顔料份末にかかる剪断力が小さくなり数額 分数が困難となり、また被覆する豚の作業性が悪 くなるので好ましくない。一方逆に前む範囲より 少な過ぎると被豚にした時の黒色春色底、隠蔽性 が特に薄度(例えば3ヵ以下)にした豚劣るので 行ましくない。

本発明でいう0,0 値は以下の式により求められる。

(但し、loは入射光の強度、Iは透過光の強度である。)

また、樹脂結合剤の配合量は固形分換算で20~80重量%、好ましくは40~70重量%である。

本発明の被覆組成物は、さらに必要に応じチタンの酸化物もしくは酸窒化物の一部を、前配0.0 値の範囲内において電気絶縁性のよい着色顔料、 体質顔料等で置き換えることが可能である。

また、溶剤等の配合量は、印刷手段、例えばオ

フセット印刷、グラビア印刷、凸版印刷、凹版印 刷等の各種印刷手段に適した粘度になるよう、後 来のインクと同様な量、配合出来る。

本発列の被覆組成物は電気機能をで、かつ属色 仕上げが要求される各種用途に広く週用可能であ り、特に電子機器分野において計選に週用出来る。 例えば、被写機、カメラ、ファクシミリなど各種 光学機様、装置などに組み込まれる電子部品、ス ィッチ票子、コネクターなどの、大変収性を長く し、かつ電気能器性が要求されるパーツ、飛品類 の被覆射あるいはプラズマ発光ディスプレイ、EL 発光ディスプレイ等の表示器度辺のブラックマス タ新とした信仰出来る。

なお、提案的配用途にカーボンブラック粉束を使用した悪色装置剤が主として利用されていたが、 ルーボンブラック粉末は電気能線性がそれほど高くなく、その起発電気的リーク等が生じやすく、 また薄膜(例えば1~3 µ)の装膜とした場合、 抜変面にカーボンブラックの基盤がつ頭出しが、 はば1ば目の1、不等品庫(毎毎 n)が本かった

特間平1-141963(4)

4 0 %

4 %

抗値 2 × 10 ° Ω · cm)

キリ油

アマニ油変性アルキド樹脂

(油長60、重量平均分子量3300)

本発明の	の被覆組成物は前記特定のチタンの	酸化	ドライヤー	1 %
物もしくに	は酸窒化物の黒色顔料を使用してい	るた	キシレン	1 5 %
め、該顔和	料の黒色着色度、隠蔽力の良さ、一	次粒	上記組成物(固形分中のチタン酸化	物粉末含有
子への分析	敗のしやすさ、及び電気絶縁性の良	さ等	量 47.1%) を常法に従ってポールミ	ル分散し、
の特性が多	発揮され、それ故得られる被膜は薄	膜で	ガラス板上に流し塗りし、乾燥膜厚 2	μの被膜を
あっても、	、平滑性、黒色着色度、隠蔽性等に	優れ、	得た。	
さらに電気	筑艳緑性、耐光性、热安定性等も 褒	nT	得られた被膜の初期0.0 値、体積固	有抵抗值及
いるのでく	3 μ以下の薄膜を形成する前紀印刷	用イ	び耐光性試験後の0.0 値の試験をし、	その結果を
ンクとして	て好適であり、また前記用途に好適	に適	第1表に示した。	
用出来、西	産業上、非常に価値の高いものであ	۵.	実施例 2	
以下、本	本発明を実施例により、さらに詳糊	に説	チタン酸窒化物粉末	4 0 %
明する。た	なお、実施例中「部」、「%」は薫	量基	(TiNo.: 0o.: ; 平均一次较子径 0.	1 # ; 体徵
準で示す。			固有抵抗值 5 ×10° Ω · ca)	
実施例1			生1)	
チタン員	破化物粉束 4	0 %	アクリル共重合樹脂	4 0 %
(TiO,.	1;平均一次粒子径0.3μ;体積固	有抵	エチレングリコールモノエチルエー	
			. + シレン	10%
注1)) メテルメタクリレート/ブチルア	11	し、被膜を形成し、試験結果を第1後	に示した。
	レート/2-ヒドロキシエチルメ	97	実施例 4	
	リレート/アクリル酸の60/20/12.	180	チタン酸窒化物粉末	5 5 %
	比率からなるモノマーの反応生成	tin	(TiNo.) 01.2;平均一次粒子径 0.	1 μ;体験
	(重量平均分子量 10000)		固有抵抗值 4 ×10°.Ω ·cn)	
実施例]	Iと同様にして上記組成物 (固形分	中の	往3)	
チタン酸釜	遊化物粉末含有量 5 0 %)を分散混	合し、	ロジン変性フェノール樹脂	1 5 %
被膜を形開	成し、試験結果を第1表に示した。		注 4 ロジン変性フェノールゲル樹脂	8 %
実施例3			ドライヤー	0.3 %
チタン賞	簽麼化物粉末 . 3	0 %	高沸点炭化水素溶剂	2 1. 7 %
(TiN:.	。0。. : 平均一次粒子径 0.2 µ;	体積	(沸点270~300℃)	
固有抵	氐抗值 3 ×10°Ω·cs)		注3)ロジン変性フェノール樹脂	33部と重
	注 2) シエステル樹脂 5	0.96	合アマニ抽 3 3 部を窒素が	ス中で250
		•	た、4時間反応させた生成	物
キシレン		0 %	注4)ロジン変性フェノール樹脂	38部、重
	•	0 %	合マアニ抽23部、アルミ	ニウムオク
cr. 2 /	アマニ油脂肪酸、ビスフェノール ポキシ樹脂、無水マレイン酸の反		トェート2部を窒素ガス中	で250℃、
	成物 (重量平均分子量 30000)	ю±	4時間反応させた生成物	
dia pic ton a		th O	上記組成物(固形分中のチタン酸窯	化物粉末含
	1と同様にして上記組成物(圏形分)		有量70.2%)を3本ロールにて練合	後、オフセ
ナクン 殴る	窒化物粉末含有量 3 7.5 %)を分散:	混合		

が、本発明の被覆組成物によりカーポンプラック

粉末を使用した場合の欠点が解消され、かつほぼ

同等の黒色仕上げが可能となる。

(発明の効果)

特間平1-141963(5)

ット印刷機により、乾燥膜厚 2 µになるようガラ ス板上に重ね印刷し、180℃、1時間加熱乾燥 した。得られた被膜につき、実施例1と同様に試 験をし、その結果を第1表に示した。

実施例 5

チタン酸窒化物粉束 3 3 8 % (TiNo., 01., ; 平均一次粒子径 0.1 µ; 体積 固有抵抗值 4 ×10° Ω · cm) 注 3) ロジン変性フェノール樹脂 3 5. 7 %

ロジン変性フェノールゲル樹脂 1 5, 0 % 1 5 % 高沸点炭化水素溶剂

(沸点270~300℃) 実施例 4 と同様にして上記組成物 (固形分中の

チタン酸窒化物粉末含有量 3 9.8%) を練合混合 し、被膜を形成し、試験結果を第1表に示した。 実施例 6

チタン酸窒化物粉末

(7iNo. , 01. 2 ; 平均一次粒子径 0.1 µ;体積

カーポンプラック粉末含有量 20.4%) を練合混 会し、被限を形成し、試験結果を第1表に示した。 比較例 2

ソルベントブラック 2 7 マグネタイト (Fe,O.)粉末 (平均一次粒子径 0.5 4) 2 0 % ロジン変性フェノール樹脂 3 8 96 ロジン変性フェノールゲル樹脂 1 2 %

ドライヤー 0.5% 1 2 % **喜港点股化水案溶剂** (沸点270~300℃)

エチレングリコールモノエチルエーテル12% 実施例4と同様にして上記組成物を練合混合し、

被膜を形成し、試験結果を第1表に示した。

固有抵抗值 4 ×10° Ω · ca)

性 3) ロジン変性フェノール樹脂 4 0 % ロジン変性フェノールゲル樹脂 1 8 % 0. 5 % 2 1. 5 % 高沸点炭化水素溶剂

(沸点270~300℃) 実施例4と同様にして上記組成物(固形分中の チタン酸窒化物粉末含有量 2 5.5 %) を練合混合

し、披露を形成し、試験結果を第1表に示した。

2 0 %

5 5 %

カーボンブラック粉末 (平均一次粒子径0.03 u) 1 5. 5 %

性3) ロジン変性フェノール樹脂 4 3 % ロジン変件フェノールゲル樹脂 1 7 % ドライヤー 0 5 %

高沸点炭化水素溶剂 (沸点270~300℃)

実施例 4 と同様にして上記組成物(固形分中の

ペス社製光学譲度計K0918 にて透過光の改度を制定し、0.D 輪を計算した。 駿カーボンフェドメーター (312 D 0205) による、3 D D時回照路設定5) ololololo にて体験固有斑坑嶺 (D·cm) ٧. ٥ 体膜固有抵抗 2 × 1 0 -9-NS-6-耐光試験後の0.0 2.5 < 盤 es es 20 2 繋外器カーボンフェドメータ 18-18

×:被職表面にップ状物者 だした。 被膜を固外観状態 〇:異常なし、

(8世

(学2)

第1表からも明らかの通り、本発明の装置組成 物は、環境でも優れた膨衝性、耐光性、電気絶極 性を育し、かつ平消化酸原外観を有していた。 一方、黒色觀料としてカーボンブラック粉末を 使用した比較例1は電気絶縁性が悪く、また被膜 表面にツブ状物がわずか発生した。

また、黒色顔料としてマグネタイト粉末を使用 した比較例2は耐光性が悪く隠蔽性が低下し、さ らに被膜表面にツブ状物が発生した。